



TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



1. Tên đơn vị:

TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG

2. Quyết định thành lập:

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do – Hạnh phúc

Số : 568 /QĐ-VKHCN

Hà Nội, ngày 02 tháng 6 năm 2009

QUYẾT ĐỊNH
Thành lập Trung tâm An toàn giao thông

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 09 tháng 6 năm 2000;

Căn cứ Nghị định số: 81/2002/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 2002 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số: 10/2005/TT-BKHCN ngày 24 tháng 8 năm 2005 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn điều kiện thành lập và đăng ký hoạt động của tổ chức Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số: 3003/QĐ-BGTVT ngày 29/12/2006 của Bộ trưởng Bộ GTVT về việc phê duyệt Đề án chuyển Viện Khoa học và Công nghệ GTVT sang hình thức tổ chức Khoa học và Công nghệ tự trang trải kinh phí theo NĐ 115/2005/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số: 3153/QĐ-BGTVT ngày 16 tháng 10 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;

Căn cứ Quyết định số: 563/QĐ-VKHCN ngày 02 tháng 6 năm 2009 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ GTVT về việc phê duyệt Đề án thành lập Trung tâm An toàn giao thông;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức-Hành chính và Trưởng phòng Tài chính kế toán,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập **Trung tâm An toàn giao thông** trực thuộc Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải kể từ ngày ký quyết định.

1. Tên giao dịch bằng tiếng Việt:

TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG.

- Tên giao dịch bằng tiếng Anh:

TRAFFIC SAFETY CENTER





TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



- Trụ sở: Đặt trong khuôn viên của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT số 1252 đường Láng, Đống Đa, Hà Nội;

- Tên viết tắt: **TSC – ITST.**

2. Chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của Trung tâm An toàn giao thông:

a) Chức năng và nguyên tắc hoạt động:

- Trung tâm An toàn giao thông (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là đơn vị thực hiện chức năng nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và cung cấp các dịch vụ tư vấn trong lĩnh vực An toàn giao thông, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên cho các công trình xây dựng trong ngành giao thông vận tải và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải; thực hiện các dịch vụ tư vấn khác phục vụ ngành giao thông theo chức năng nhiệm vụ và các quy định của pháp luật.

- Trung tâm An toàn giao thông là đơn vị hạch toán tự trang trải và phụ thuộc, có con dấu, tài khoản tại Ngân hàng và Kho bạc theo uỷ quyền, phân cấp quản lý tài chính của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ GTVT.

b) Nhiệm vụ:

- Đề xuất các nhiệm vụ khoa học công nghệ hàng năm hoặc đột xuất trong lĩnh vực An toàn giao thông, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên cho các công trình dựng trong ngành giao thông vận tải và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải để Bộ Giao thông vận tải hoặc Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải giao nhiệm vụ; tổ chức triển khai thực hiện có chất lượng và hiệu quả các nhiệm vụ được giao,

- Tham gia nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, xây dựng các tiêu chuẩn, ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong lĩnh vực An toàn giao thông, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên cho các công trình xây dựng trong ngành giao thông vận tải và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải;

- Cung cấp các dịch vụ tư vấn thẩm tra về An toàn giao thông, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên cho các công trình xây dựng trong ngành giao thông vận tải và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải đối với các dự án đầu tư xây dựng, nâng cấp, cải tạo kết cấu hạ tầng giao thông và các công trình đang khai thác,

- Cung cấp các dịch vụ tư vấn về khảo sát, điều tra để xác định nguyên nhân gây mất An toàn giao thông, vi phạm bảo vệ các công trình giao thông vận tải và các sự cố trong xây dựng và khai thác hạ tầng cơ sở giao thông vận tải ;

- Phối hợp cùng các đơn vị khác trong Viện để cung cấp các chuyên gia có trình độ cao và nhiều kinh nghiệm tham gia các chương trình nghiên cứu, các đề án và dự án về An toàn giao thông, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên cho các công trình xây dựng trong ngành giao thông vận tải và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải;



- Hoạt động tư vấn đầu tư xây dựng và đào tạo trong lĩnh vực An toàn giao thông, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên cho các công trình xây dựng trong ngành giao thông vận tải và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải, bao gồm:

+ Tư vấn đầu tư xây dựng công trình bao gồm: lập báo cáo dự án đầu tư; khảo sát - thiết kế; lập bản vẽ thi công; lập dự toán và tổng dự toán; Thẩm tra dự án đầu tư, thiết kế, dự toán và tổng dự toán;

+ Tư vấn đấu thầu xây lắp, đấu thầu thiết bị và tuyển chọn tư vấn bao gồm chuẩn bị hồ sơ mời thầu, hồ sơ dự thầu, tham gia các hội đồng xét thầu;

+ Giám sát thi công xây lắp và lắp đặt thiết bị, đảm bảo tính đồng bộ của công tác An toàn giao thông, bảo vệ và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông;

+ Đào tạo và nhận chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực An toàn giao thông, bảo vệ và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải.

- Xây dựng và phát triển phần mềm máy tính, tài liệu hướng dẫn chuyên dụng. Tổ chức hội thảo khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo nâng cao nghiệp vụ, nguồn nhân lực thực hiện công tác nghiên cứu và dịch vụ tư vấn trong lĩnh vực An toàn giao thông, bảo vệ và xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông vận tải.

- Quản lý và tổ chức khai thác, sử dụng có hiệu quả hệ thống trang thiết bị và tài sản được giao; quản lý cán bộ; quản lý tài chính và các hoạt động có thu của đơn vị theo quy định của pháp luật và theo sự phân cấp của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải;

- Thực hiện các nhiệm vụ khác do Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải giao.

c. Quyền hạn:

- Quản lý tài sản được Viện Khoa học và Công nghệ GTVT ủy quyền quản lý sử dụng khai thác để thực hiện có hiệu quả các mục tiêu và nhiệm vụ theo nguyên tắc bảo toàn phát triển;

- Được ký kết hợp đồng dịch vụ: Khoa học công nghệ, hợp đồng kinh tế kỹ thuật và các hợp đồng dịch vụ khác với các tổ chức, cá nhân có tư cách pháp nhân theo quy định của pháp luật và phân cấp của Viện thuộc phạm vi chức năng nhiệm vụ được giao;

- Xây dựng các quy chế nội bộ phù hợp với quy định của pháp luật và hệ thống quy chế của Viện;

- Trung tâm được sử dụng giấy phép hoạt động khoa học công nghệ của Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải để tổ chức hoạt động theo quy định của pháp luật.



TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



Điều 3. Cơ cấu tổ chức:

1. Trung tâm có Giám đốc, một số Phó Giám đốc và các phòng trực thuộc Trung tâm;
2. Giám đốc Trung tâm do Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải bổ nhiệm, miễn nhiệm. Giám đốc chịu trách nhiệm trước Viện trưởng và pháp luật về tổ chức, quản lý, chỉ đạo, điều hành đơn vị, thực hiện đúng các quy định của pháp luật, Điều lệ và hệ thống quy chế của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;
3. Các Phó Giám đốc và Phụ trách kế toán do Viện trưởng bổ nhiệm, miễn nhiệm theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm. Phó Giám đốc giúp Giám đốc chỉ đạo thực hiện một số công tác của Trung tâm và chịu trách nhiệm trước Giám đốc về những nhiệm vụ được Giám đốc phân công phụ trách;
4. Các phòng trực thuộc Trung tâm do Giám đốc Trung tâm thành lập sau khi có văn bản chấp thuận của Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải;
5. Các phòng có Trưởng phòng và các Phó trưởng phòng do Giám đốc Trung tâm bổ nhiệm sau khi có văn bản chấp thuận của Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải. Trưởng phòng chịu trách nhiệm trước Giám đốc về quản lý, thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao.

Điều 4. Nguồn nhân lực:

1. Nhân lực của Trung tâm (có phụ lục kèm theo);
2. Căn cứ nguồn công việc và tình hình thực tế, nhân sự của Trung tâm sẽ được Viện điều chỉnh cho phù hợp với từng giai đoạn;
2. Biên chế, Quỹ lương, Điều lệ tổ chức và hoạt động do Giám đốc Trung tâm đề nghị và được Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải phê duyệt.

Điều 5. Trưởng các phòng Tổ chức - Hành chính, Tài chính kế toán, Kế hoạch - Quản lý Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế, Trưởng các đơn vị có liên quan, Trung tâm An toàn giao thông và ông Trưởng ban xây dựng Đề án thành lập Trung tâm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 5;
- Bộ GTVT (đề B/cáo);
- Vụ TCCB (đề B/cáo);
- Vụ KHCN (đề B/cáo);
- Đảng ủy Viện (đề B/cáo);
- Các phó Viện trưởng;
- Công đoàn Viện;
- Lưu: VT, TCCB.



TS. Doãn Minh Tâm



**TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER**

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



3. Đăng ký hoạt động KHCN:

BẢN SAO

SỐ ĐĂNG KÝ: A- 8 4 4

Lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ:

- Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, xây dựng các tiêu chuẩn, ứng dụng tiến bộ KH&CN trong lĩnh vực an toàn giao thông, giám thiêu tai biến thiên nhiên các công trình giao thông vận tải (GTVT) và xây dựng hạ tầng GTVT.

- Dịch vụ KH&CN trong các lĩnh vực nêu trên, bao gồm: Lập báo cáo dự án đầu tư; Khảo sát, thiết kế; Lập bản vẽ thi công; Lập dự toán và tổng dự toán; Tư vấn đấu thầu xây dựng, mua sắm thiết bị và tuyển chọn tư vấn; Thẩm tra dự án đầu tư, thiết kế, dự toán và tổng dự toán; Thẩm định an toàn giao thông; Giám sát thi công xây lắp và lắp thiết bị; Xây dựng và phát triển phần mềm máy tính, tài liệu hướng dẫn chuyên dụng; Tổ chức hội thảo khoa học, chuyển giao công nghệ, đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn.

(Đối với những hoạt động thuộc lĩnh vực phải xin phép cơ quan quản lý Nhà nước, khi hoạt động phải được phép của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền; Thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận này theo quy định hiện hành của pháp luật).

Hà Nội, ngày 4 tháng 7 năm 2009

KT. BỘ TRƯỞNG
VIỆN KHCN



Nguyễn Quân

CHỨNG THỰC BẢN SAO SỬNG VỚI BẢN CHÍNH.
Số chứng thực: 161 Quyển số: 01 SCT/BS

Ngày: 30-07-2009

UBND PHƯỜNG YÊN HÒA



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH
NGUYỄN HUY QUANG

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Trung tâm An toàn giao thông

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Traffic Safety Center

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: TSC

Trụ sở chính:

Số 1252, Đường Láng, Phường Láng Thượng,
Quận Đống Đa, Tp. Hà Nội

Tổng số vốn đăng ký: 151.933.206 đ

Trong đó: Vốn cố định: 51.933.206 đ

Vốn lưu động: 100.000.000 đ

Quyết định thành lập số: 3153/QĐ - BGTVT
ngày 16 tháng 10 năm 2008

Cơ quan quyết định thành lập:

Bộ Giao thông vận tải

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải



TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn

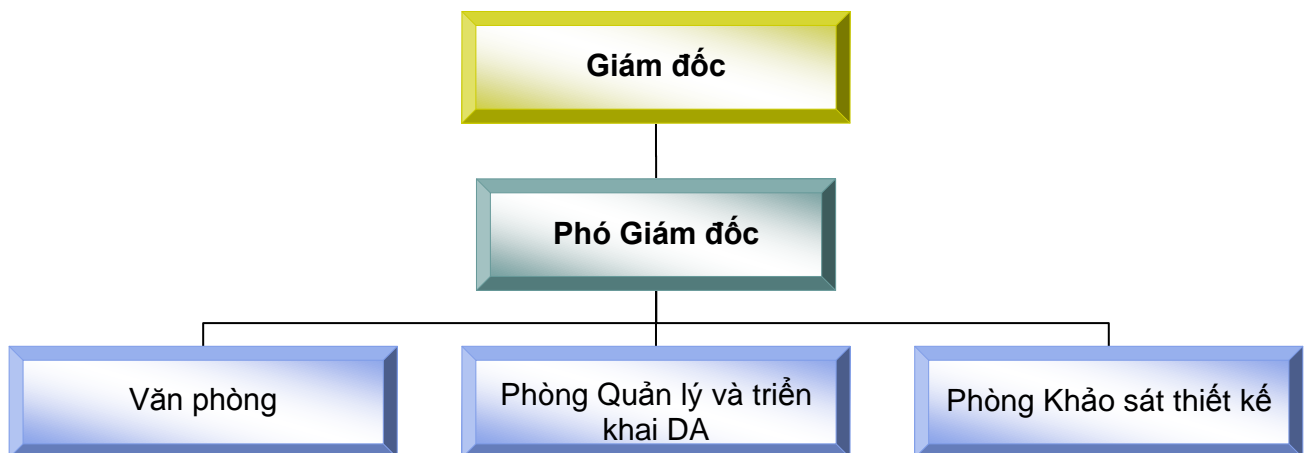


4. Danh sách CBCNV và cơ cấu tổ chức bộ máy

4.1. Ban Lãnh đạo Trung tâm

STT	Họ và tên	Chức vụ	Email
1	Nguyễn Đình Khoa	Giám đốc	Nguyendinh_khoa@yahoo.com.vn
2	Nguyễn Thị Kim Bích	Phó Giám đốc	kimbich77@gmail.com

4.2. Sơ đồ tổ chức



Sơ đồ tổ chức Trung tâm An toàn giao thông

4.3. Nhân lực

Trung tâm có đội ngũ cán bộ khoa học có nhiều kinh nghiệm trong hoạt động GTVT: khảo sát – thiết kế, tư vấn giám sát, thẩm tra dự án và đặc biệt hầu hết các cán bộ đã được qua chương trình đào tạo về lĩnh vực ATGT như: khóa đào tạo về thẩm định ATGT, khóa đào tạo về điểm đen, Khóa đào tạo về quản lý dự án và phương pháp tiếp cận khung Logic...

TT	Trình độ	Số người	Chuyên môn	Số người
1	Tiến sĩ	0	Công trình	10
2	Thạc sĩ	03	Thí nghiệm viên	
3	Kỹ sư, cử nhân	10	Ngành khác	03
4	Trình độ khác	0	Tổng số	13

5. Tình hình tài chính trong các năm gần đây

STT	Năm	Sản lượng	Doanh thu
1	2009	1.641.585.000đ	1.142.585.000đ
2	2010	2.238.212.500đ	1.870.188.500đ
3	2011	1.020.000.000đ	1.343.077.272đ



TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



6. Lĩnh vực hoạt động chủ yếu:

- Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, xây dựng các tiêu chuẩn, ứng dụng tiến bộ KH&CN trong lĩnh vực an toàn giao thông, giảm thiểu tai biến thiên nhiên các công trình giao thông vận tải và xây dựng hạ tầng GTVT.

- Dịch vụ KH&CN hoạt động chủ yếu:

- + Khảo sát, thiết kế; lập bản vẽ thi công; lập dự toán và tổng dự toán;
- + Thẩm tra dự án đầu tư, thiết kế, dự toán và tổng dự toán;
- + Thẩm định ATGT;
- + Giám sát thi công xây lắp và lắp đặt thiết bị.

7. Thành tựu và kinh nghiệm:

7.1. Nghiên cứu khoa học và công nghệ:

- Tiêu chuẩn chuyển đổi “Tiêu chuẩn vật liệu, thi công và nghiệm thu lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô”.

- Đề tài cấp bộ “Nghiên cứu thiết lập hệ thống chỉ tiêu chất lượng mặt đường mềm ô tô cấp cao ở Việt Nam”.

- Đề tài cấp bộ “Nghiên cứu ứng dụng giao thông thông minh (ITS) trong quản lý khai thác, điều hành giao thông và thu phí trên hệ thống đường ô tô cao tốc Việt Nam”.

- Đề tài cấp bộ “Nghiên cứu cơ sở ứng dụng công nghệ GIS trong đánh giá nguy cơ trượt lở đất cho các công trình giao thông vùng miền núi Tây Bắc”.

7.2. Dịch vụ khoa học và công nghệ (Một số dự án tiêu biểu):

- Tư vấn khảo sát, lập hồ sơ dự án và lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công - dự toán công trình Khắc phục hư hỏng đường Hoàng Sa, Bãi Bắc, địa điểm: Phường Thọ Quang - quận Sơn Trà - Thành phố Đà Nẵng.

- Tư vấn giám sát thi công: Dự án Xây dựng hệ thống đảm bảo ATGT giữa đường sắt và đường bộ thuộc địa phận các tỉnh, thành phố: Hà Nội, Hà Nam (QL1A); Nam Định (QL21 & QL10); Ninh Bình, Thanh Hóa (QL1A) thuộc giai đoạn 1.

- Tư vấn giám sát Dự án đường vành đai 3 - TP Hà Nội.

- Tư vấn Thẩm tra dự toán chi phí gói thầu tư vấn: Hỗ trợ kỹ thuật cho Trung tâm quản lý điều hành GTĐT (TRAMOC) và thành lập cơ quan giao thông công cộng (PTA) - Dự án Phát triển giao thông Đô thị TP. Hà Nội.

8. Một số hình ảnh về các công trình, dự án tiêu biểu:

**MỘT SỐ HÌNH ẢNH TIÊU BIỂU VỀ HOẠT ĐỘNG NCKH VÀ DỊCH VỤ KH&CN CỦA
TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG**



TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



Dự án Khắc phục hư hỏng đường Hoàng Sa – Bãi Bắc





TRUNG TÂM AN TOÀN GIAO THÔNG
TRAFFIC SAFETY CENTER

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 3275 - Fax: (03) 766 3275
E-mail: tsc@itst.gov.vn



Dự án Đầu tư xây dựng hệ thống đảm bảo ATGT giữa đường sắt và đường bộ - Gói thầu số 4:
TVGS thi công xây dựng hệ thống ATGT giữa đường sắt và đường bộ thuộc giai đoạn 1



Dự án đầu tư xây dựng đường vành đai 3 -
Thành phố Hà Nội